

□if a English version is needed, please let me know□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☐☐ ☐☐☐ email: gulifan@hotmail.com

□□□□

[illegible][illegible]

Turing Test

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

1) AlphaGo Zero superhuman

2) □ natural language process (NLP) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
Chinese room argument □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

200 10% 1%
 2

量子コンピューティングの発展は、従来のコンピューティングを超える能力を持つことを目指しています。これは、複雑な問題を効率的に解決するための新しいアプローチを提供します。

量子コンピューティングの発展は、従来のコンピューティングを超える能力を持つことを目指しています。これは、複雑な問題を効率的に解決するための新しいアプローチを提供します。

量子コンピューティングの発展は、従来のコンピューティングを超える能力を持つことを目指しています。

AlphaGo Zero と Superhuman と Quantum Supremacy

Nature は、量子コンピューティングの発展を報告しました。これは、従来のコンピューティングを超える能力を持つことを目指しています。

AlphaGo Zero は Nature に superhuman の能力を持つことを示しました [1]。AlphaGo は、従来のコンピューティングを超える能力を持つことを目指しています。

game は Nature に Quantum Supremacy を示しました [2]。これは、従来のコンピューティングを超える能力を持つことを目指しています。

Shor's algorithm は Quantum Supremacy を示しました。これは、従来のコンピューティングを超える能力を持つことを目指しています。

qubit は NISQ (noisy intermediate-scale quantum) を示しました。これは、従来のコンピューティングを超える能力を持つことを目指しています。

Quantum Supremacy は Sycamore を示しました。NISQ は noise を示しました。これは、従来のコンピューティングを超える能力を持つことを目指しています。

Sycamore は AlphaGo Zero を示しました。これは、従来のコンピューティングを超える能力を持つことを目指しています。

Quantum Supremacy は noise を示しました。これは、従来のコンピューティングを超える能力を持つことを目指しています。

Sycamore は 200 から 10000 の qubit を示しました。これは、従来のコンピューティングを超える能力を持つことを目指しています。

Quantum Supremacy は NISQ に John Preskill を示しました [3]。これは、従来のコンピューティングを超える能力を持つことを目指しています。

Quantum Supremacy は Quantum Supremacy に Nature を示しました。これは、従来のコンピューティングを超える能力を持つことを目指しています。

Quantum Supremacy は optimization と machine learning を示しました。NISQ は noisy Sycamore を示しました。これは、従来のコンピューティングを超える能力を持つことを目指しています。

noisy 環境下で動作する量子コンピュータの性能を評価するための指標として、
量子エラー率（QEC）が重要な役割を果たす。

量子エラー率（QEC）は、量子ビットの操作中に発生するエラーの割合を示す。
これは、量子計算の信頼性を評価するための重要な指標である。

量子エラー率（QEC）は、量子ビットの操作中に発生するエラーの割合を示す。
これは、量子計算の信頼性を評価するための重要な指標である。

Nature 誌に掲載された Superhuman 量子 Supremacy の論文は、
量子計算の能力を評価するための重要な指標である。

量子エラー率（QEC）は、量子ビットの操作中に発生するエラーの割合を示す。
これは、量子計算の信頼性を評価するための重要な指標である。

tensor 積は、量子ビットの操作中に発生するエラーの割合を示す。
これは、量子計算の信頼性を評価するための重要な指標である。

量子エラー率（QEC）は、量子ビットの操作中に発生するエラーの割合を示す。
これは、量子計算の信頼性を評価するための重要な指標である。

AlphaGo Zero 量子 Superhuman 量子 Supremacy の論文は、“量子”
計算の能力を評価するための重要な指標である。

量子エラー率（QEC）は、量子ビットの操作中に発生するエラーの割合を示す。
これは、量子計算の信頼性を評価するための重要な指標である。

量子エラー率（QEC）は、量子ビットの操作中に発生するエラーの割合を示す。
これは、量子計算の信頼性を評価するための重要な指標である。

量子エラー率（QEC）は、量子ビットの操作中に発生するエラーの割合を示す。
これは、量子計算の信頼性を評価するための重要な指標である。

量子エラー率（QEC）は、量子ビットの操作中に発生するエラーの割合を示す。
これは、量子計算の信頼性を評価するための重要な指標である。

Académie française は、フランス語の純粋性を維持するための重要な機関である。
これは、フランス語の発展と普及を促進するための重要な機関である。

量子エラー率（QEC）は、量子ビットの操作中に発生するエラーの割合を示す。
これは、量子計算の信頼性を評価するための重要な指標である。

量子エラー率（QEC）は、量子ビットの操作中に発生するエラーの割合を示す。
これは、量子計算の信頼性を評価するための重要な指標である。

量子エラー率（QEC）は、量子ビットの操作中に発生するエラーの割合を示す。
これは、量子計算の信頼性を評価するための重要な指標である。

量子エラー率（QEC）は、量子ビットの操作中に発生するエラーの割合を示す。
これは、量子計算の信頼性を評価するための重要な指標である。

Superhuman 量子 Supremacy の phrase は、量子計算の能力を評価するための重要な指標である。
これは、量子計算の信頼性を評価するための重要な指標である。

[4] Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo (Dialogue Concerning the Two Chief World Systems), Galileo Galilei, published in 1632.